



COMUNE DI SAN PIETRO IN GU
Provincia di Padova

**REALIZZAZIONE NUOVI IMPIANTI ELETTRICI A SERVIZIO
 DELLE ATTIVITA MERCATILI IN PIAZZA PRANDINA
 E NUOVI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA
 NEL PARCO DI VIA MAZZINI E DI VIA ASILO**

CIG Z0A37F95A0 - CUP I95B22000230004

RUP Dott. Geom. Alberto Franco
Comune di San Pietro in Gu

PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO

AMBITO N°1 - PIAZZA PRANDINA

QUADRO / GRUPPO PRESE FM "GP.__"
SCHEMA UNIFILARE E VISTE

DATA	VERSIONE	DESCRIZIONE
04.11.2022	1.0	Prima emissione

Per. Ind. MARTINO CECCHINATO Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Padova n°1522 Viale del Lavoro, n°54 - 35020 Ponte San Nicolò (Pd) Telefono / Fax 049.7380607 E-mail cecchinato@2c-studioit	TIMBRO E FIRMA:	SCALA: -	ALLEGATO/TAVOLA N. E.04	
		FILE: E.04.pdf		UN. MISURA: -
		REDATTO: MC		CALCOLATO: MC
		VERIFICATO: MC		APPROVATO: MC



COMUNE DI SAN PIETRO IN GU
Provincia di Padova

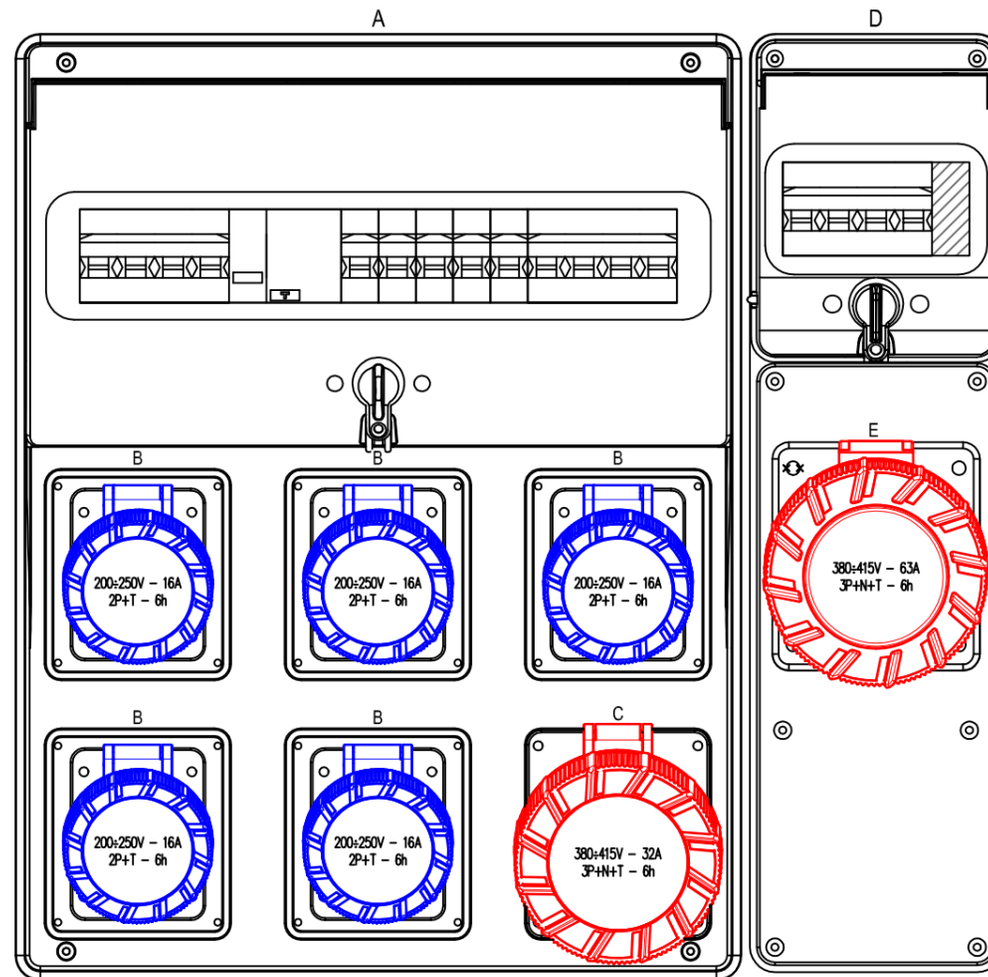
**REALIZZAZIONE NUOVI IMPIANTI ELETTRICI A SERVIZIO
DELLE ATTIVITÀ MERCATILI IN PIAZZA PRANDINA
E NUOVI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA
NEL PARCO DI VIA MAZZINI E DI VIA ASILO**

CIG Z0A37F95A0 - CUP I95B22000230004

RUP Dott. Geom. Alberto Franco
Comune di San Pietro in Gu

PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO

ALLEGATO	TITOLO	
E.04	GRUPPO PRESE FM "GP. ___" VISTA FRONTALE	
RIF.	SCALA	N. PAGINE
-	-	2 di 2
REDATTO	CALCOLATO	APPROVATO
MB	MC	MC
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE
v1.0	04.11.2022	Prima emissione



Gruppo prese FM multiple per attività mercatali, realizzato con componenti in materiale termoplastico (per i contenitori) e tecnopolimero (per le prese fisse), grado di protezione IP66/67, classe di isolamento II, costituito da:

- A ==> quadro stagno con finestra trasparente per n°16 u.m. DIN e per l'installazione di fino a n°6 prese 16/32A, dimens. (350x456x160)mm (tipo Palazzoli serie topTER art. 579826, o in tutto similare)
- B ==> presa fissa standard IEC309 2P+T - 16A - 200+250V - 6h (tipo Palazzoli serie topTER art. 489126, o in tutto similare)
- C ==> presa fissa standard IEC309 3P+N+T - 32A - 380+415V - 6h (tipo Palazzoli serie topTER art. 489246, o in tutto similare)
- D ==> quadro stagno con finestra trasparente per n°5 u.m. DIN e per l'installazione di n°1 presa 63A, dimens. (122x452x148)mm (tipo Palazzoli serie topTER art. 579631 + 579910, o in tutto similare)
- E ==> presa fissa standard IEC309 3P+N+T - 63A - 380+415V - 6h (tipo Palazzoli serie topTER art. 489346, o in tutto similare)

Localmente e singolarmente protette con i seguenti dispositivi, installati all'interno dei relativi contenitori stagni:

- n°1 interruttore magnetotermico differenziale 4P 63A curva C Icn 6kA 0,03A classe AC con funzione di generale;
- n°5 interruttori magnetotermici 1P+N 16A curva C Icn 4,5kA per prese tipo "B";
- n°1 interruttore magnetotermico 4P 32A curva C Icn 4,5kA per presa tipo "C";
- n°1 interruttore magnetotermico 4P 63A curva C Icn 4,5kA per presa tipo "E".